

## Højtryk drejelig forskruring Serie C-WH-MKDS



Grundkrop med møtrik og skæring



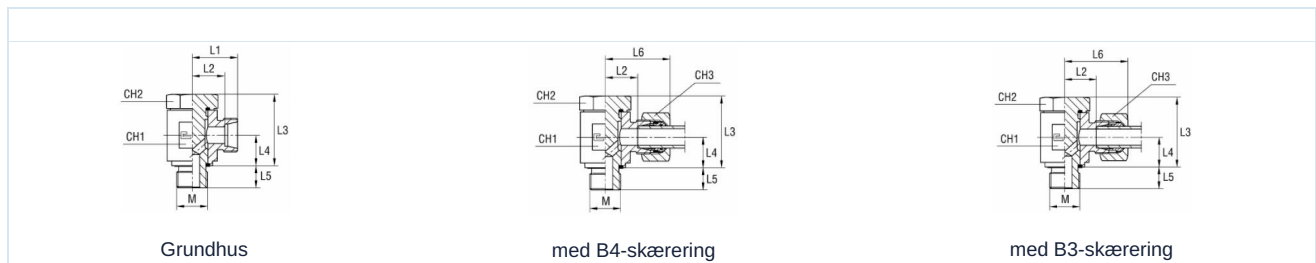
B3-skæring



B4-skæring

Konstruktionstype	Skæreringsforskruning, med B3- eller B4-skæring
Indskruningsgevind	M8x1...M48x2, med elastisk tætning
Rør-udvendig diameter	4...42mm
Materiale	Galvaniseret stål
i henhold til standarden	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Medium	neutrale væsker og gasser, der ikke angriber de anvendte materialer
Medietemperatur	B3-Skæring -35...+100°C B4-Skæring NBR -35...+100°C (FKM på forespørgsel)
Driftstryk	Nominelt tryk i henhold til tabel

### Dimensioner

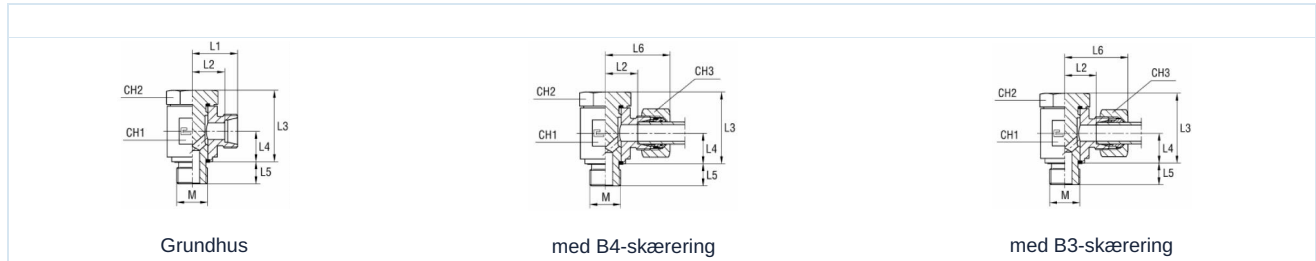


Serie	PN [bar]	Rør-Diameter	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Type Grundhus	Type med B3-ring	Type med B4-ring
LL	100	4	8x1	18	14	24	10,5	8	24	17	14	10	C-WH04LLM8X1KDSX	C-WH04LLM8X1KDS	-
		6	10x1	18	12,5	24	10,5	8	24	17	17	12	C-WH06LLM10X1KDSX	C-WH06LLM10X1KDS	-
		8	10x1	19	13,5	24	10,5	8	25	17	17	14	C-WH08LLKM10X1DSX	C-WH08LLM10X1KDS	-
L	315	6	10x1	19	12	24	10,5	8	27	17	17	14	C-WH06LM10X1KDSX	C-WH06LM10X1KDS	C-WH06ZLM10X1KDS
		8	12x1,5	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	C-WH08LM12X1,5KDSX	C-WH08LM12X1,5KDS	C-WH08ZLM12X1,5KDS
		10	14x1,5	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	C-WH10LM14X1,5KDSX	C-WH10LM14X1,5KDS	C-WH10ZLM14X1,5KDS
		12	16x1,5	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	C-WH12LM16X1,5KDSX	C-WH12LM16X1,5KDS	C-WH12ZLM16X1,5KDS
		15	18x1,5	29	22	42	18,5	12	37	32	30	27	C-WH15LM18X1,5KDSX	C-WH15LM18X1,5KDS	C-WH15ZLM18X1,5KDS



	18	22x1,5	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	C- WH18LM22X1,5KDSX	C- WH18LM22X1,5KDS	C- WH18ZLM22X1,5KDS
160	22	26x1,5	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36	C- WH22LM26X1,5KDSX	C- WH22LM26X1,5KDS	C- WH22ZLM26X1,5KDS
	28	33x2	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41	C- WH28LM33X2KDSX	C- WH28LM33X2KDS	C- WH28ZLM33X2KDS
	35	42x2	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50	C- WH35LM42X2KDSX	C- WH35LM42X2KDS	C- WH35ZLM42X2KDS
	42	48x2	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60	C- WH42LM48X2KDSX	C- WH42LM48X2KDS	C- WH42ZLM48X2KDS

## Dimensioner



Serie	PN [bar]	Rør-Diameter	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Type Grundhus	Type med B3-ring	Type med B4-ring
S	630	6	12x1,5	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	C- WH06SM12X1,5KDSX	C- WH06SM12X1,5KDS	C- WH06ZSM12X1,5KDS
		8	14x1,5	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	19	C- WH08SM14X1,5KDSX	C- WH08SM14X1,5KDS	C- WH08ZSM14X1,5KDS
		10	16x1,5	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	C- WH10SM16X1,5KDSX	C- WH10SM16X1,5KDS	C- WH10ZSM16X1,5KDS
		12	18x1,5	29	21,5	42	18,5	12	38	32	27	24	C- WH12SM18X1,5KDSX	C- WH12SM18X1,5KDS	C- WH12ZSM18X1,5KDS
		14	20x1,5	31	23	45	20	14	41	32	30	27	C- WH14SM20X1,5KDSX	C- WH14SM20X1,5KDS	C- WH14ZSM20X1,5KDS
	20	27x2	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	C- WH20SM27X2KDSX	C- WH20SM27X2KDS	C- WH20ZSM27X2KDS	
	25	33x2	42,5	31,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	C- WH25SM33X2KDSX	C- WH25SM33X2KDS	C- WH25ZSM33X2KDS	
	30	42x2	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	C- WH30SM42X2KDSX	C- WH30SM42X2KDS	C- WH30ZSM42X2KDS	
	315	38	48x2	56,5	40,5	90	40,5	22	71,5	70	60	60	C- WH38SM48X2KDSX	C- WH38SM48X2KDS	C- WH38ZSM48X2KDS

Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Forbindelselementer og koblinger / Skæreringsfittings / Skæreringsfittings - Galvaniseret stål ISO 8434-1 (DIN 2353) / Højtrykssvingforskrining Serie C-WH-MKDS

Version 5

138489 / Oprettet 2026/24 DA

FREMSTILLET I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åbn serie online

Side 2 / 2

